

SINAV SONUÇ BELGESİ										cap TYT 1. DENEME											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
AHSEN ÇOBAN					70			12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 245,370		249,940		1	1	7	107	17579											
				Puanı Hesaplanan:		8	37	233	33623												
				Katılımlar:		8	8	38	236	34041											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	28	12	25,00	63	▲11,62	▲11,62	▲21,28												
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼1,88	▼1,88	▼2,91												
Coğrafya-1		5	3	0	3,00	60	▲1,00	▲1,00	▲1,67												
Felsefe		5	5	0	5,00	100	▲1,31	▲1,31	▲2,74												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲2,16	▲2,16	▲2,78												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01												
TYT Sosyal		20	15	3	14,25	71	▲6,34	▲6,34	▲10,10												
Matematik-1		40	6	6	4,50	11	▲1,00	▲1,00	▼10,81												
Fizik		7	0	2	-0,50	-7	▼-0,19	▼-0,19	▼1,06												
Kimya		7	2	1	1,75	25	▲0,34	▲0,34	▼2,16												
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,43												
TYT Fen		20	2	3	1,25	6	▲0,16	▲0,16	▼3,65												
Toplam:		120	51	24	45,00	38	▲19,12	▲19,12	▼45,85												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		AeaEDEDabEdCeEBCABedCCBBDAaECCdDdAaBcDB																			
Cevap Anahtarı		B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCCBDDAECCDCDAABBEDB																		
TYT Sosyal		dcCdCD C EEDDECDBDEA																			
Cevap Anahtarı		B	ADCACDACBEEDECEBDEAADCCD																		
TYT Matematik		C eB D Ed E c d a E c																			
Cevap Anahtarı		B	CBBBBDCBDCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA																		
TYT Fen		c e a D B																			
Cevap Anahtarı		B	CCDAEBACEDDECBADCABE																		

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe																			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 0 1 0									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										3 2 1 67									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümleler)										3 3 0 100									
Sözcük Türleri Karma										2 1 1 50									
Cümlelerin Öğeleri										1 1 0 100									
Yazım Kuralları										2 1 1 50									
Noktalamla İşaretleri										2 1 1 50									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 1 0 100									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										1 1 0 100									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 1 0 100									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 1 1 50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2 2 0 100									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										8 6 2 75									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										9 6 3 67									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 1 0									
Anlatım Biçimleri										1 1 0 100									
TYT Sosyal										S D Y B%									
Tarih-1																			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 1 0 100									
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.										1 0 1 0									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1 0 1 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 0 1 0									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1 0 0 0									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.										1 1 0 100									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 1 0 100									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 0 0									
Felsefe										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 1 0 100									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 1 0 100									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 1 0 100									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 1 0 100									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 1 0 100									
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 0 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
TYT Matematik										S D Y B%									
Matematik-1										S D Y B%									
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5 2 1 40									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 0 0 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 1 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										11 0 3 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.										1 1 0 100									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 1 0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1 1 0 100									
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										6 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										S D Y B%									
Fizik										S D Y B%									
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 0 0									
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1 0 1 0									
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1 0 0 0									
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Kimya										S D Y B%									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1 1 0 100									
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										1 0 0 0									
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										1 0 1 0									
Katılar										1 0 0 0									
Mol kavramını açıklar.										1 0 0 0									
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 1 0 100									
Biyoloji										S D Y B%									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 0 0									
Mayozu açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									